

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

**2 300 354**

(A n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction).

**BEST AVAILABLE COPY**

A1

**DEMANDE  
DE BREVET D'INVENTION**

(21)

**N° 75 03351**

(54) Plaque présensibilisée comprenant une couche d'une composition diazoïque et procédé pour former une planche d'impression lithographique.

(51) Classification internationale (Int. Cl.<sup>2</sup>). G 03 C 1/54.

(22) Date de dépôt ..... 4 février 1975, à 11 h 56 mn.

(33) (32) (31) Priorité revendiquée :

(41) Date de la mise à la disposition du  
public de la demande ..... B.O.P.I. — «Listes» n. 36 du 3-9-1976.

(71) Déposant : Société dite : KODAK-PATHE, résidant en France.

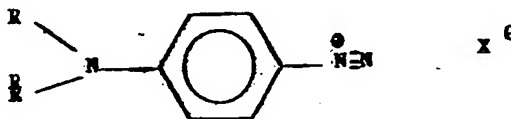
(72) Invention de :

(73) Titulaire : *Idem* (71)

(74) Mandataire : Jean Lecas, Département des brevets et licences Kodak-Pathé.

L'appré-  
 présente invention due à la collaboration de Monsieur Georges, Achille,  
 FELIPOT, et Mademoiselle Simone, Jeannine, KEMPEN et réalisée dans les services  
 de la Demanderesse est relative à une plaque présensibilisée comprenant une  
 couche d'une composition diazoïque utile, en particulier, pour former une plan-  
 che d'impression lithographique et à un procédé qui utilise cette plaque pré-  
 sensibilisée pour préparer une planche d'impression lithographique.

On connaît les procédés diazotypiques qui utilisent des composés diazoïques  
 qui sont décomposés sous l'action de la lumière, en particulier la lumière ultra-  
 violette. Après exposition suivant une image d'un produit photosensible compre-  
 nant une couche d'une composition diazoïque, on fait ensuite réagir le composé  
 diazoïque des plages non exposées sur un copulant ou coupleur de la classe des  
 phénols ou des amines aromatiques pour former un colorant azoïque qui se fixe  
 sur un support absorbant, tel qu'un support de papier sans mordantage, comme  
 décrit, par exemple dans l'ouvrage de L. P. CLERC "La technique Photographique"  
 6e édition, page 578 à 580. On utilise habituellement des sels de diazonium  
 correspondant, par exemple, à la formule suivante :



où R représente un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle inférieur habituel-  
 lement de 1 à 4 atomes de carbone et  $\text{X}^-$  représente un anion. Le noyau ben-  
 zénique du sel de diazonium peut être substitué par des radicaux variés.

On connaît aussi des papiers pour diazotypie qui contiennent des sels de  
 diazonium qui donnent des images de colorant azoïque par couplage avec des co-  
 pulants usuels tels que des phénols, sels de diazonium dont l'atome d'azote du  
 groupe amino est substitué par des radicaux alcoyle dont la longueur de la  
 chaîne peut atteindre 18 atomes de carbone, comme décrit au brevet français  
 1 398 576.

D'autre part, on a déjà proposé de nombreux composés diazoïques comme composés  
 photosensibles en photolithographie. On peut utiliser une couche d'un composé  
 diazoïque appliqué sur un support lithographique comme décrit, par exemple, au  
 brevet des Etats-Unis d'Amérique 2 208 849.

Après exposition à un négatif, le composé diazoïque des plages exposées à  
 la lumière est décomposé et rendu insoluble. On dépouille ensuite les plages non  
 exposées et on obtient une planche d'impression lithographique qui porte une  
 image positive lipophile qui accepte l'encre.

Le composé diazoïque peut être un composé non polymère et être appliqué sous

la forme d'une solution qui ne contient pas de liant organique comme décrit, par exemple, au brevet des Etats-Unis d'Amérique 3 208 849. Cependant le composé diazoïque non polymère est habituellement appliqué sur un support lithographique en présence d'un liant organique comme décrit, par exemple aux  
5 brevets français 1 560 718 et 2 111 192. On connaît aussi des composés diazoïques polymères, ou résines diazoïques qui sont utilisées comme composés photosensibles pour plaques présensibilisées, résines diazoïques dans lesquelles les groupes diazoïques sont fixés sur des chaînes de polymères, par exemple les polycondensats formés par réaction d'un sel de diphényl-amine-4-diazonium sur  
10 le formaldéhyde, en présence d'acide sulfurique ou phosphorique concentré, comme décrit, par exemple, au brevet français 1 051 461.

Les composés diazoïques non polymères utilisés comme composés photosensibles en photolithographie dans la technique antérieure sont des composés qui peuvent contenir des substituants aliphatiques fixés, soit sur les noyaux aromatiques  
15 soit sur l'atome d'azote du groupe amino, substituants aliphatiques qui sont des radicaux alcoyle inférieurs contenant habituellement 1 à 4 atomes de carbone.

On connaît, d'autre part, des sels de diazonium non polymères portant des substituants à longue chaîne sur l'atome d'azote du groupe amino fixé sur le noyau benzénique du sel de diazonium, comme décrit au brevet allemand 188 909.  
20 Ces sels de diazonium à longue chaîne réagissent ensuite sur des copulants, tels que des naphthols pour former des colorants azoïques utiles comme colorants pour textiles. Cependant le brevet allemand 188 909 ne mentionne pas que les sels de diazonium à longue chaîne peuvent être utilisés comme composés photosensibles pour préparer des plaques présensibilisées utiles, après exposition et dépouil-  
25 lement, pour former des planches d'impression lithographique.

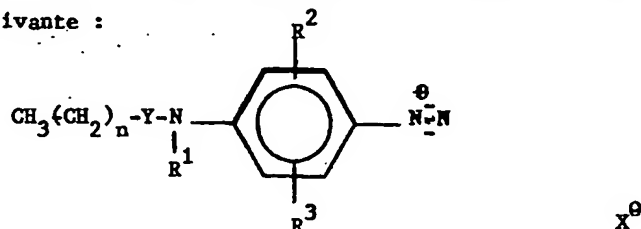
La présente invention a notamment pour buts :

- une plaque présensibilisée par une composition diazoïque dont le composé photosensible de la classe des sels de diazonium comprend un substituant aliphatique à longue chaîne, plaque présensibilisée qui, après exposition  
30 suivant une image négative et dépouillement, fournit une planche d'impression lithographique portant une image positive de réserve particulièrement hydrophobe et acceptant l'encre grasse d'imprimerie, grâce au substituant aliphatique à longue chaîne dans la molécule du sel de diazonium photosensible.
- 35 - un procédé qui utilise cette plaque présensibilisée pour préparer une planche d'impression lithographique.

La plaque présensibilisée suivant l'invention utile, après exposition suivant une image et dépouillement, pour former une planche d'impression lithographique, plaque présensibilisée qui comprend un support sur lequel est appliquée  
40 une couche d'un sel de diazonium photosensible, est caractérisée en ce qu'elle

comprend une couche d'un sel de diazonium qui est un sel de para-aminobenzène-diazonium substitué sur l'atome d'azote du groupe amino par un radical choisi dans le groupe constitué par les radicaux alkyle et alkylcarbonyle contenant de 7 à 22 atomes de carbone.

- 5 Suivant un mode particulier de réalisation, le sel de diazonium correspond à la formule générale suivante :



- où  $R^1$  représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle inférieur de 1 à 4 atomes de carbone tel que le radical méthyle, éthyle, propyle ou butyle, etc,  $R^2$  et  $R^3$  représentent chacun un atome d'hydrogène, un radical alkyle inférieur de 1 à 4 atomes de carbone tel que le radical méthyle, éthyle, propyle, butyle, etc ; un radical alcoxy inférieur de 1 à 4 atomes de carbone tel que le radical méthoxy, éthoxy, propoxy, butoxy, etc, un radical halogène tel que chloro, bromo, fluoro, etc, un groupement azide  $-N_3$ , un radical carboxyle  $-COOH$ , sulfonate  $-SO_3H$ , un radical nitro ou un deuxième groupe diazonium, ou bien
- 15  $R^2$  et  $R^3$ , considérés ensemble avec le radical benzénique auquel ils sont fixés, représentent les atomes de carbone et d'hydrogène nécessaires pour former un groupe à cycles condensés, tel qu'un groupe naphthyle, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux tels qu'indiqués ci-dessus,

Y représente un groupe méthylène  $-CH_2-$  ou carbonyle  $-CO-$

- 20 n représente un nombre entier de 5 à 20, avantageusement un nombre entier de 10 à 16, et,

$X^\Theta$  représente un anion utilisé habituellement dans les sels de diazonium tel que l'anion chlorure, bromure, perchlorate, fluoborate, chlorozincate, etc.

- On peut préparer les sels de diazonium utiles pour l'obtention des plaques
- 25 présensibilisées suivant l'invention, en particulier les sels de diazonium correspondant à la formule générale précédente, en opérant par des procédés variés. Suivant un mode de réalisation, on peut, par exemple, utiliser un procédé tel que décrit au brevet allemand 188 909 précité. Par exemple, on peut faire réagir un acide gras  $R-COOH$  dont la chaîne aliphatique R comprend un
- 30 nombre d'atomes de carbone compris entre 6 et 20 avec une amine aromatique telle que l'aniline, l' $\alpha$ -naphthyl-amine ou la  $\beta$ -naphthylamine pour former l'anilide ou le naphthylamide correspondant.

- On nitre ensuite par l'acide nitrique pour former par exemple le para-nitro-anilide. On réduit ensuite la fonction nitro en fonction amine et on obtient le
- 35 para-amino-anilide que l'on peut diazoter de la manière habituelle pour obtenir le

sel de  
7 diazonium correspondant.

Suivant un autre mode de réalisation, on fait réagir la para-phénylène-diamine sur un acide gras tel que précédemment décrit pour former la para-N-alcoylaminoaniline que l'on transforme ensuite en sel de diazonium par la  
5 méthode usuelle.

Ces sels de diazonium présentent des propriétés appréciées pour la préparation de plaques présensibilisées utiles pour préparer des planches d'impression lithographique suivant l'invention. Ils sont en effet solubles dans l'eau, ou bien ils peuvent être facilement dispersés dans l'eau, propriété qui est particulièrement intéressante pour dépouiller les plages non exposées. Ils sont,  
10 en outre, facilement solubles dans les solvants organiques hydrophiles tels que les alcools inférieurs comme l'alcool éthylique, l'alcool isopropylique, etc, les cétones inférieures telles que l'acétone, la méthyléthylcétone, etc. D'autre part, par exposition à la lumière, ils donnent des images hydrophobes et oléophiles  
15 les qui acceptent l'encre grasse d'imprimerie grâce au substituant aliphatique à longue chaîne qu'ils contiennent.

Pour préparer les plaques présensibilisées suivant l'invention, on applique sur un support, qui sera défini ci-après, une solution d'un sel de diazonium dans un solvant comme précédemment décrit, à une concentration qui peut varier  
20 considérablement mais qui est habituellement comprise entre 1/100 000 et 5/100 en masse, avantageusement à une concentration d'environ 1/10 000 à 1/100 en masse, de manière à obtenir une couche mince de sel de diazonium appliquée sur le support. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un liant polymère pour dissoudre ou disperser le sel de diazonium.

25 On peut utiliser n'importe quel support lithographique usuel pour préparer les plaques présensibilisées suivant l'invention. On peut par exemple utiliser des supports métalliques tels que des supports de zinc ou d'aluminium, des supports de papier ou des supports de matière plastique.

On traite habituellement les supports métalliques, avant l'enduction de la  
30 solution du sel de diazonium, pour modifier l'état de surface du métal, en particulier pour rendre hydrophile la surface du métal et pour accroître l'adhérence du sel de diazonium à la surface métallique.

On peut faire subir aux supports métalliques un traitement mécanique, par exemple, on peut donner un aspect grené aux supports d'aluminium poli au moyen  
35 de machines de grenage ou de brosses d'acier. Ce traitement mécanique est souvent insuffisant pour obtenir une adhérence satisfaisante du sel de diazonium sur le métal. Dans ce cas, on peut traiter les supports d'aluminium par des procédés chimiques tels que les procédés de silicatation ou de phosphatation, etc, ou par des procédés électrolytiques tels que les procédés d'oxydation anodique ou  
40 par des combinaisons de ces procédés.

Le procédé de silicatation consiste, par exemple, après nettoyage de la surface du support d'aluminium par une solution basique, puis éventuellement par une solution d'acide nitrique, à traiter la surface d'aluminium par une solution aqueuse d'un silicate alcalin afin de revêtir la surface d'aluminium par une mince couche de silicate alcalin.

On peut aussi utiliser des supports lithographiques en papier, par exemple, des supports de papier enduit d'une couche d'une dispersion d'une charge minérale telle que le sulfate de baryum dans un liant colloïdal tel que l'amidon, la caséine, l'alginate de zinc, la carboxyméthylcellulose, etc, des supports de papier enduit d'une couche de liant filmogène oléophile, tel que décrit au brevet français 1 298 710, ou bien des supports de papier recouvert d'une couche de silicate d'éthyle hydrolysé puis d'une couche d'un composé alcalin tel que l'hydroxyde de sodium, la surface du papier étant ainsi rendue hydrophobe, comme décrit au brevet des Etats-Unis d'Amérique 3 083 639. On peut aussi utiliser des supports de papier, éventuellement enduit d'un polymère tel que le polyéthylène, sur lesquels on applique une couche hydrophile qui comprend du polyalcool vinylique et de l'orthosilicate de tétraéthyle hydrolysé comme décrit à la demande de brevet français 73 32 716 ou bien la couche hydrophile comprend des particules de silice colloïdale et de l'orthosilicate de tétraéthyle hydrolysé dispersés dans de l'alcool polyvinylique comme décrit à la demande de brevet français 73 00 184.

On peut aussi utiliser, pour préparer les plaques présensibilisées suivant l'invention, des supports lithographiques en matière plastique, par exemple des feuilles d'acétate de cellulose ou d'un polyester, tel que le polytéréphthalate d'éthylèneglycol, éventuellement substratées par une couche qui améliore l'adhérence de l'image formée par exposition et dépouillement, image acceptant l'encre d'impression, cette couche de substratum pouvant être une couche de gélatine ou d'un polymère synthétique tel qu'un polymère de chlorure de vinylidène, de formol ou de butyralvinylique, etc.

Pour préparer les plaques présensibilisées suivant l'invention, on applique la solution de sel de diazonium sur le support lithographique en utilisant n'importe quel procédé de couchage usuel, par exemple au trempé, à la raclette, par couchage à la trémie, etc.

On peut appliquer la couche de sel de diazonium sur le support lithographique sous des épaisseurs variées, par exemple sous une épaisseur comprise entre 1  $\mu$  et 100  $\mu$ , avantageusement sous une épaisseur d'environ 5  $\mu$  à 20  $\mu$ , mesurée à l'état sec.

Après exposition à la lumière de la plaque présensibilisée, le sel de diazonium des plages exposées est détruit avec libération d'azote et formation d'un composé organique hydrophobe et oléophile, qui repousse l'eau et accepte

l'encre. On lave ensuite à l'eau les plages non exposées dans lesquelles le sel de diazonium est dissous ou dispersé par l'eau de lavage. La durée du lavage peut varier considérablement suivant le sel de diazonium utilisé, mais il suffit habituellement de laver la plaque présensibilisée exposée, pendant  
5 une durée comprise entre 10 s et 3 mn.

Après lavage de la plaque présensibilisée exposée, la planche lithographique comprend des plages hydrophiles qui acceptent l'eau et des plages oléophiles qui acceptent l'encre.

Les exemples suivants illustrent l'invention.

10 EXEMPLE 1 :

Plaque présensibilisée au chlorozincate de para-stéaroylaminobenzènediazonium.

Préparation du sel de diazonium :

On chauffe à 200°C, sous atmosphère d'azote, pendant 20 mn, un mélange  
15 équimoléculaire, finement broyé, d'acide stéarique et de para-phénylène-diamine. Après refroidissement, on broie le produit obtenu et on le cristallise deux fois dans l'alcool éthylique. On obtient des aiguilles blanches de para-N-stéaroylaminobenzène.

On dissout 2 g de ce composé dans un mélange de solvants constitué par 20 ml  
20 d'acide acétique et 20 ml de chloroforme. On ajoute 1 ml d'acide chlorhydrique concentré. Le chlorhydrate de l'amine précipite sous forme d'une pâte que l'on refroidit à une température inférieure à 10°C. On ajoute ensuite 1 g de nitrite de sodium et le précipité se dissout. On ajoute alors une solution de chlorure de zinc et on obtient un précipité de chlorozincate de p-stéaroylaminobenzène-  
25 diazonium, sous la forme d'une poudre beige.

Préparation de la plaque présensibilisée :

On prépare une solution du sel de diazonium précédemment décrit dans l'acétone à la concentration de 0,5 g par litre, puis on applique la solution sur une feuille d'aluminium anodisée puis traitée par une solution de silicate de  
30 sodium. Après évaporation du solvant, la couche de sel de diazonium de la plaque présensibilisée présente une épaisseur d'environ 5 µ.

Préparation de la planche d'impression :

On expose une plaque présensibilisée, à travers un négatif au trait, à la lumière émise par une batterie de 8 tubes à vapeurs de mercure de 16 W chacun,  
35 disposée à 15 cm de la plaque, pendant 5 mn. On dépouille ensuite les plages non exposées par lavage à l'eau pendant quelques secondes.

La planche lithographique ainsi obtenue est prête à l'emploi sur une presse lithographique. Utilisée sur une presse offset, cette planche lithographique permet de faire plusieurs milliers de tirages de bonne qualité.

40 EXEMPLE 2 :

Plaque présensibilisée au chlorozincate de para-lauroylaminobenzènediazonium

Préparation du sel de diazonium :

On reproduit le mode opératoire décrit à l'exemple 1 pour préparer la N-stéaroylaminoaniline, mais on remplace l'acide stéarique utilisé à l'exemple 1  
5 par l'acide laurique. On obtient ainsi la para-N-lauroylaminoaniline (ou N-lauroyl-p-phénylène diamine).

On diazote ensuite le composé précédent en opérant de la manière suivante :

On dissout à chaud 3,8 g de para-N-lauroylaminoaniline dans 100 ml d'acide  
acétique puis on ajoute 2 ml d'acide chlorhydrique concentré. On refroidit  
10 ensuite à une température inférieure à 10°C et le chlorhydrate de l'amine  
précipité. On ajoute alors, en agitant fortement, une solution contenant 2 g de  
nitrite de sodium dans 20 ml d'eau. Le précipité se dissout et on filtre  
l'amine qui n'aurait pas réagi. On refroidit la solution à une température  
inférieure à 10°C et on maintient cette température pendant 30 mn, puis on  
15 ajoute une solution de 3,5 g de chlorure de zinc dans 50 ml d'eau et il se  
forme un précipité blanc de chlorozincate de para-N-lauroylaminobenzènediazo-  
nium, soluble dans l'eau et les solvants usuels.

Préparation de la plaque présensibilisée et de la planche d'impression :

On opère comme à l'exemple 1, mais on remplace l'acétone par l'alcool  
20 éthylique pour préparer la solution de sel de diazonium, et les résultats  
obtenus sont semblables à ceux qui sont décrits à cet exemple.

EXEMPLE 3 :

Plaque présensibilisée au chlorozincate de 3-carboxy-4-stéaroyl-aminobenzène -  
diazonium :

25 Préparation du sel de diazonium :

On dissout 5,4 g d'acide 5-nitro-2-aminobenzoïque dans 50 ml de pyridine,  
puis on ajoute 8,8 g de chlorure de stéaroyle. On chauffe à reflux pendant 24h,  
puis on verse la solution dans l'eau. On obtient un précipité que l'on filtre.

On dissout le précipité dans l'alcool éthylique puis on le précipite à  
30 nouveau par de l'eau acidulée et enfin on le recristallise dans un mélange  
hydroalcoolique. On obtient ainsi l'acide 5-nitro-2-N-stéaroylamino-2-aminobenzoïque  
(Tf = 140°C).



Analyse	C %	N %
Valeur théorique :	66,94	6,25
Valeur trouvée :	67,2	6,02

On réduit ensuite le dérivé nitré en amine en opérant de la manière suivante:

- 5 On prépare un mélange réducteur en ajoutant à 40 ml d'acide acétique et 10 ml d'acide chlorhydrique, 30 g de fer en poudre. On chauffe ce mélange à 80°C puis on ajoute goutte à goutte, en 30 mn, une solution contenant 8,5 g d'acide 5-nitro-2-N-stéaroylaminobenzoïque dans 100 ml d'acide acétique. On maintient la température de 80°C pendant 30 mn. On filtre ensuite les boues
- 10 ferriques puis on traite le filtrat par l'eau pour précipiter le dérivé aminé. On recristallise alors le précipité dans un mélange à volumes égaux de chloroforme et d'acide acétique. On obtient ainsi des cristaux beige clair d'acide 5-amino-2-N-stéaroylaminobenzoïque (Tf = 180°C).

Analyse	C %	H %	N %
15 Valeur théorique :	71,77	10,04	6,69
Valeur trouvée :	71,69	10,15	6,62

On diazote ensuite le dérivé aminé en opérant de la manière suivante :

- On dissout 2,1 g d'acide 5-amino-2-N-stéaroylaminobenzoïque dans un mélange chauffé comprenant 25 ml de chloroforme et 25 ml d'acide acétique. On refroidit
- 20 la solution à 5°C, ce qui provoque la formation d'un précipité finement cristallisé, puis on ajoute, en agitant, successivement, 1 ml d'acide chlorhydrique et une solution contenant 1 g de nitrite de sodium dans 10 ml d'eau. Le précipité disparaît. On maintient le mélange à 0°C pendant 30 mn, puis on ajoute une solution de chlorure de zinc pour précipiter le chlorozincate de 3-carboxy-
- 25 4-N-stéaroylaminobenzènediazonium.

Préparation de la plaque présensibilisée et de la planche d'impression :

- On opère comme à l'exemple 1 et les résultats obtenus sont analogues à ceux de l'exemple 1, c'est-à-dire qu'on obtient plusieurs milliers de tirages de bonne qualité à partir d'une planche lithographique préparée avec ce sel de
- 30 diazonium.

EXEMPLE 4 :

Plaque présensibilisée au chlorozincate de 3-carboxy-4-N-lauroylamino-benzène diazonium.

- On reproduit le mode opératoire de l'exemple 3, mais on remplace le chlorure
- 35 de stéaroyle par le chlorure de lauroyle pour préparer le sel de diazonium/

On obtient, avec la planche lithographique préparée avec ce sel de diazonium plusieurs milliers de tirages de bonne qualité.

EXEMPLE 5 :

On reproduit les modes opératoires des exemples 1 à 4, mais on remplace les

supports d'aluminium utilisés à ces exemples par des supports de papier sur lesquels on a appliqué une couche hydrophile qui comprend de la silice colloïdale et de l'orthosilicate de tétraéthyle hydrolysé, en dispersion dans du polyalcool vinylique, comme décrit à la demande de brevet français 73 00184

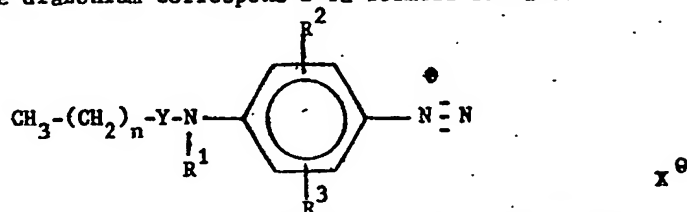
5 précitée.

On obtient ainsi des plaques d'impression lithographique qui permettent, chacune, d'obtenir environ mille tirages de bonne qualité.

# RENDICATIONS

- 1 - Plaque présensibilisée qui comprend un support lithographique sur lequel est appliquée une couche d'un sel de diazonium photosensible, caractérisée en ce que le sel de diazonium photosensible est un sel de para-aminobenzène-diazonium substitué sur l'atome d'azote du groupe amino par un radical choisi dans le groupe constitué par les radicaux alkyle et alkylcarbonyle, et contenant de 7 à 22 atomes de carbone.

- 2 - Plaque présensibilisée conforme à la revendication 1, caractérisée en ce que le sel de diazonium correspond à la formule suivante :



- où R<sup>1</sup> représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle de 1 à 4 atomes de carbone,  
R<sup>2</sup> et R<sup>3</sup> représentent chacun un atome d'hydrogène, un radical alkyle de 1 à 4 atomes de carbone, un radical alcoxy de 1 à 4 atomes de carbone, un radical halogène, un groupe azide -N<sub>3</sub>, un radical carboxyle -COOH, sulfo -SO<sub>3</sub>H, nitro -NO<sub>2</sub>, ou un deuxième groupe diazonium -N≡N<sup>+</sup>, X<sup>-</sup>, ou bien, R<sup>2</sup> et R<sup>3</sup>, considérés ensemble avec le radical benzénique auquel ils sont fixés représentent les atomes de carbone et d'hydrogène nécessaires pour former un groupe à cycles condensés, éventuellement substitué par un ou deux radicaux tels qu'indiqués ci-dessus,
- Y représente un groupe méthylène -CH<sub>2</sub>- ou carbonyle -CO-,  
n représente un nombre entier de 5 à 20; et  
X<sup>-</sup> représente un anion.
- 3 - Plaque présensibilisée conforme à l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisée en ce que le sel de diazonium est choisi dans le groupe constitué par les sels de para-stéaroylaminobenzènediazonium, les sels de para-lauroylaminobenzènediazonium, les sels de 3-carboxy-4-stéaroylaminobenzène-diazonium, et les sels de 3-carboxy-4-lauroylaminobenzènediazonium.
- 4 - Plaque présensibilisée conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que l'anion du sel de diazonium est choisi dans le groupe constitué par les anions chlorure, bromure, fluoborate, perchlorate et chlorozincate.
- 5 - Plaque présensibilisée conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 4 caractérisée en ce que la couche de sel de diazonium a une épaisseur, mesurée à l'état sec, d'environ 1 µ à 100 µ.
- 6 - Plaque présensibilisée conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 5,

- caractérisée en ce que le support lithographique est choisi dans le groupe constitué par les supports d'aluminium anodisés puis traités par une solution de silicate de sodium et les supports de papier sur lequel on a appliqué une couche hydrophile qui comprend de la silice colloïdale et de l'orthosilicate de tétraéthyle hydrolysé, en dispersion dans du polyalcool vinylique.
- 5
- 7 - Plaque présensibilisée conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que la couche de sel de diazonium photosensible a été appliquée sur le support lithographique, sous la forme d'une solution dans un solvant organique volatil, en l'absence de tout liant polymère filmogène.
- 10
- 8 - Procédé qui utilise une plaque présensibilisée conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 7, pour préparer une planche d'impression lithographique, caractérisé en ce qu'on expose la plaque présensibilisée suivant une image, le sel de diazonium des plages exposées étant détruit par l'exposition avec formation d'un composé organique hydrophobe, qui accepte l'encre grasse d'imprimerie, puis on élimine, par dissolution ou dispersion à l'eau, le sel de diazonium des plages non exposées.
- 15
- 9 - Procédé conforme à la revendication 8, caractérisé en ce qu'on lave à l'eau la plaque présensibilisée exposée, pendant une durée comprise entre 10 s et 3 mn.
- 20

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ ~~BLACK BORDERS~~
- ☒ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☒ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☒ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**